

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/774,040	NISHIKAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Christopher L. Lavin	2621	

			OBICIA		1	<u> </u>	LASSIF			·E/C\					
ORIGINAL  CLASS SUBCLASS CLA						CROSS REFERENCE(S)  CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
				100	1 02/100	, and the second of the second									
11			ONAL C	LASSIFICATION		·									
3	0	6	к	9/00				<del> </del>				<del>                                     </del>			
				1					-						
				1											
-				1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1											
	С			er Lavin 05/0 Examiner) (Da			RIAN WEI		Total Claims Allowed: 52						
$\mathcal{L}$	}/	2	pte	10,60	200		MARY EX		O. Print C	O.G. Print Fig					
_	-(Le	gall	hstrume	nts Examiner)	(Date)	(21)	imary Examine	1) (1	•	4					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□ СРА		T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1.	1		31.	31			61			91			121			151			181
2	2		34	32			62			92			122			152			182
3	3		33.	33			63			93			123			153			183
4	4		32	34			64			94			124			154			184
5	5		35	35			65_			95			125			155			185
6	6		36	36			66			96			126			156			186
7	7		37	37			67			97			127			157			187
8	8	]	38	38			68	]		98			128			158			188
9	9		39	39			69			99			129			159			189
10	10		40	40			70			100			130			160			190
11	11	1	41	41			71			101			131			161			191
12	12		42	42			72	]		102			132			162			192
13	13		43	43			73	]		103			133			163			193
14	14		44	44			74	]		104			134			164			194
15	15		45	45			75	]		105			135			165			195
16	16		46	46			76	]		106			136			166			196
17.	17		47	47	}		77			107			137			167			197
18	18		48	48			78	]		108			138			168			198
19	19		49	49			79			109			139			169			199
20	20		50	50			80	]		110			140			170			200
21	21	}	51	51			81			111		Ĺ	141			171			201
22	22		52	52			82			112			142			172			202
_23	23_			53			83	]		113			143			173			203
24	24			54			84	]		114			144			174			204
27	25			55			85			115			145			175			205
29	26			56			86	}		116			146			176			206
25 <sup>·</sup>	27			57			87			117			147			177			207
28	28	}		58			88	]		118			148			178			208
26	29	]		59			89			119			149			179			209
30	30			60	]		90			120			150			180			210